

DRL ZWEIACHSEN

ZWEIACHSEN ANHÄNGER MIT HYDRAULISCHER ZWEISEITIGER
KIPPVORRICHTUNG FÜR DEN LANDWIRTSCHAFTLICHEN
TRAUBENTRANSPORT MIT TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 14.000 KG



Standardausrüstung

- ANHÄNGER MIT ZWEISEITIGER KIPPVORRICHTUNG DURCH DOPPELWIRKENDEN ZYLINDER UND SCHNELLKUPPLUNG MIT TRAKTORÖL
- BEHÄLTER AUS EDELSTAHL AISI FÜR DEN TRANSPORT VON LEBENSMITTELN MIT RAHMEN AUS GEBÜRSTETEM EDELSTAHL UND T.I.G. SCHWEISSVORGANG
- HYDRAULIKMOTOR MIT ÖLFLUSSVERTEILER
- SCHWALLWAND SPUNDWAND
- GESENKTER SCHWERPUNKT FÜR BESSERE STABILITÄT BEIM FAHREN UND BEIM KIPPEN
- PRÄDISPOSITION FÜR ABSTÜTZUNGEN
- HOCHBESTÄNDIGE VERSTÄRKT STRUKTUR
- BLATTFEDERAUFHÄNGUNG MIT "ADR" AXSEN ERHÖHT ZU 8 SPALTEN (SELBSTLENKUNG DRL 140-200)
- HYDRAULISCHE- ODER DRUCKLUFTBREMSUNG MIT AUTOMATISCHER Absperrbremse
- BREMS KORRIGIERER (NUR FÜR LUFTBREMS)
- INDUSTRIERAD MIT 8-LOCH INDUSTRIEFELGE
- POLYURETHAN-BESCHICHTUNG MIT HOHER VERSCHLEISSFESTEN EPOXIDGRUNDIERUNG
- FALLSCHIRM-BEGRENZUNGSVENTIL
- HYDRAULISCHER STÜTZFUSS (NUR FÜR MOD. DRL 100-120-140-200)
- SCHNELLKUPPLUNGSTÜTZEN UND 7-POLIGE BUCHSEN
- HECKSTOSSSTANGE IN VERZINKTEM BLECH UND GUMMIDÄMPFER
- ABNEHMBARE KOTFLÜGEL AUS HOCHWERTIGEM POLYPROPYLEN MIT GUMMIDÄMPFER UND HINTERER SPRITZSCHUTZ
- BELEUCHTUNGSANLAGE MIT INDUSTRIEBELEUCHTUNG
- IMMATRIKULATIONSdokumente

Technische Daten

MOD.	DRL 100	DRL 120 N	DRL 140 N
Masse (cm)	220x400 - H Behälter: 100	240x400 - H Behälter: 150	240x470 - H Behälter: 150
Anzahl Achsen	2	2	2
Gesamt-Tragfähigkeit (kg)	10000	12000	14000
Tara (kg)	2380	2750	3600
Behälterkapazität (m ³)	8,5	10,5	12,5
Bereifung	435/50 R19.5 gebraucht	435/50 R19.5 gebraucht	435/50 R19.5 gebraucht
Bremsung	PNEUMATISCH HYDRAULISCH	PNEUMATISCH HYDRAULISCH	PNEUMATISCH HYDRAULISCH



OPTIONAL



VERZINKTER
WERKZEUGKASTEN



EDELSTAHL
WERKZEUGKASTEN



NR. 1 HYDRAULISCHE
SEITLICHE
STABILISIERUNGSSTÜTZE



LENKACHSE



INSPEKTIONSTREPPE AUS
VERZINKTEM EISEN



ROHR UND HAKEN FÜR
SCHUTZABDECKUNG



HANDWASCHTANK



HECKSTOSSSTANGE
EDELSTAHL-LICHTER



HALBAUTOMATISCHE
SCHUTZABDECKUNG